

YQD-370氮气减压器 黄铜管道减压阀G5/8接口

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | YQD-370氮气减压器 黄铜管道减压阀G5/8接口 |
| 公司名称 | 上海上九阀门有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 材质:黄铜 型号:YQD-370 介质:氮气 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金大公路8218号1幢 |
| 联系电话 | 021-37569138 17721155206 |

产品详情

YQD-370 氮气减压器的说明：

使用介质：氮气输入压力：15Mpa调节范围：0.4-4Mpa公称流量：16m³/h重 量：1Kg
外形尺寸：200 × 160 × 145mm进口连接螺纹：G5/8" 出口连接螺纹：M16 × 1.5配置压力
规格：输入：0-25Mpa 输出：0-6Mpa

YQD-370氮气减压器的本体是由黄铜制成。两级减压系统的构造基本相似,均由活门顶杆、调压弹簧、弹性薄膜装置、减压门等零部件组成。第一级减压系统主要用于将高压气体自动降为高压气体,降至压力为实际使用压力,然后送入第二级减压系统。在二级减压系统,当旋拧调压螺钉时,通过调压弹簧、弹性薄膜装置及活门顶杆,使减压活门作不同程度的开启和关闭,以用来送入的氧气的减压程度或停止供气。2.YQD-370氮气减压器进气接头处螺纹尺寸为315.

875mm,接头的内径尺寸为5.

5mm,出气接头内径尺寸为6mm,其*流量为80m³ /h。减压器本体上还装有高压氧气表和低压氧气表,分别指示高压气室(即氧气瓶内)和低压气室内的压力(即工作压力)。高压氧气表的量程为0-25MPa。低压氧气表的量程为0- 6MPa.使用YQD-370氮气减压器时,当顺时针旋拧调节螺钉时,可顶开减压活门,高压氧气便从缝隙中流入低压室。由于氧气在低

压室内体积发生膨胀而使压力。上九阀门的高压氮气减压阀YQD-370,输出压力稳定,密封性能好,阀体带过滤装置,使用方便。YQD-370氮气减压器直接接氮气钢瓶即可,用于医疗实验,工业设备稳定控压,节能减排*。YQD-370氮气减压器此款氮气减压阀是出口压力表的量程为6mpa*输出压力可到4mpa,适用于国内国标氮气钢瓶。YQD-370氮气减压器阀体结构轻巧是采用控制阀体内的启闭件的开度来调节启闭件的开度,使阀后压力保持在一定范围内,YQD-370氮气减压器特点是在进口压力不断变化的情况下,保持出口压力值在一定的范围内。YQD-370氮气减压器内部为活塞结构出口输出压力*可到40公斤基本满足大部分客户需求,YQD-370氮气减压器如钢瓶出口压力需要高于4mpa建议购买YQDG-10*输出压力可到100公斤。YQD-370氮气减压器阀体为优质黄铜弹,进口自带高密度过滤器,拒绝杂质,保障氮气纯度。YQD-370氮气减压器弹簧调节出口压力稳定,下方带安全阀,超压起跳保护稳定可靠,安全放心

。